

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 года

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ министерства строительства Тульской области от 19.02.2025 № 7

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

71. Тульская область

Тульская область

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Подлесный, ул. Клубная, в районе д. № 7.

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Подлесный, ул. Клубная, в районе д. № 7.

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание Дефектный акт

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ I квартал 2026 года

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1 230,39 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ \_\_\_\_\_ 1 008,52 тыс.руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб.

прочих затрат \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_ 41,60 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов \_\_\_\_\_ 5,47 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих \_\_\_\_\_ 111,50 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов \_\_\_\_\_ 11,64 чел.-ч.

Документ подписан электронной подписью  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
Владелец Антонова Лариса Григорьевна  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания 08.06.2026 09:34:26

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м)</b>											
1	ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,1063296	1	0,1063296					
		Объем=(11,36*9,36) / 1000									
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,35		0,0372154	828,16	1,38	1 142,86		42,53
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,35		0,0372154			483,13		17,98
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60,51</b>
		ФОТ									17,98
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					16,54
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					8,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>802,41</b>		<b>85,32</b>
2	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,03018	1	0,03018					
		Объем=(9,8*7,8*0,29+(10,36*8,36-9,8*7,8)*0,4+(11,36*9,36-10,36*8,36)*0,2) / 1000									
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		1,37319	947,64	1,32	1 250,88		1 717,70
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5		1,37319			483,13		663,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 381,13</b>
		ФОТ									663,43
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					610,36
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					305,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 233,60</b>		<b>3 296,67</b>
3	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	42,252	1	42,252			116,79		4 934,61
		Объем=30,18*1,4									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 934,61</b>
4	ГЭСН01-02-014-03	Уплотнение грунта виброплитами, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,1732192	1	0,1732192					
		Объем=(10,36*8,36*0,2) / 100									
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	18,54		3,211484			357,64		1 148,56
	91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	9		1,5589728			51,85		80,83
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 229,39</b>
		ФОТ									1 148,56
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 056,68
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					528,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 247,68</b>		<b>2 814,41</b>
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,01017	1	0,01017					
		Объем=(36,32*0,28*0,1) / 100									
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,219672			351,37		77,19
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0263403	887,54	1,38	1 224,81		32,26
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0263403			564,70		14,87
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,023391	1 933,00	1,38	2 667,54		62,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,023391			564,70		13,21
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,0250182			1 630,81		40,80
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0250182			483,13		12,09
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,1241757	2 391,60	1,48	3 539,57		439,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,1241757			571,14		70,12
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0105768			426,39		15,69
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0105768			426,39		4,45
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,07119	35,71		37,14		2,64
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>785,25</b>
		ФОТ									191,93

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12A404878A44E643CEFB20  
Лействителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		0,92			1 630,81		1 500,35
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		0,92			483,13		444,48
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		1,04			2 053,29		2 135,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		1,04			483,13		502,46
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,376			1 483,52		557,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,376			420,38		158,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		1,6	35,71	1,04	37,14		59,42
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		13,92					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 554,48</b>
		ФОТ									8 301,49
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 380,68
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 392,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35 409,14</b>		<b>28 327,31</b>
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	13,92	1	13,92	1 892,90	0,84	1 590,04		22 133,36
		<b>Всего по позиции</b>									<b>22 133,36</b>
14	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 Объем=80 / 100 Уменьшение толщины слоя до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	-0,8	1	-0,8					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	2	-0,864			370,19		-319,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	2	-0,16			1 630,81		-260,93
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	2	-0,16			483,13		-77,30
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	2	-2,4					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-658,07</b>
		ФОТ									-397,14
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-448,77
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-305,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 765,80</b>		<b>-1 412,64</b>
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	-2,4	1	-2,4	1 892,90	0,84	1 590,04		-3 816,10
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-3 816,10</b>
16	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (расклинцовка) Объем=80 / 100	100 м2	0,8	1	0,8					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		19,44			370,19		7 196,49
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		0,92			1 630,81		1 500,35
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		0,92			483,13		444,48
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		1,04			2 053,29		2 135,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		1,04			483,13		502,46
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,376			1 483,52		557,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,376			420,38		158,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		1,6	35,71	1,04	37,14		59,42
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		13,92					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 554,48</b>
		ФОТ									8 301,49
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 380,68
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 392,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35 409,14</b>		<b>28 327,31</b>
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	13,92	1	13,92					17 870,77
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 870,77</b>
18	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 Объем=80 / 100	100 м2	-0,8	1	-0,8					

Документ подписан электронно-цифровой подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=80 / 100									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	22,59		18,072			382,74		6 916,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51		0,408			653,49		266,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51		0,408			420,38		171,52
	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		81,2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 355,02</b>
		ФОТ									7 088,40
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					8 009,89
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					5 458,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 028,73</b>		<b>20 822,98</b>
25	ТЦ_01.7.19.18_71_710001570	Плитка из резиновой крошки 500x500x40 мм	м2	81,2	1	81,2			2 884,43		234 215,72
		<b>Всего по позиции</b>									<b>234 215,72</b>
26	ГЭСН01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,023424	1	0,023424					
		Объем=(11,36*9,36-10,16*8,16) / 1000									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	100		2,3424			373,33		874,49
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>874,49</b>
		ФОТ									874,49
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					778,30
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					358,54
		<b>Всего по позиции</b>							<b>85 866,21</b>		<b>2 011,33</b>
27	ФСБЦ-16.2.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м3	4,6848	1	4,6848		849,97	1,04	883,97	4 141,22
		Объем=23,424*0,2									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 141,22</b>
28	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,23424	1	0,23424					
		Объем=23,424 / 100									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	5		1,1712			341,95		400,49
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67		0,1569408			373,33		58,59
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,3		0,304512			1 483,52		451,75
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,3		0,304512			420,38		128,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	10		2,3424	35,71	1,04	37,14		87,00
	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	2		0,46848					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 125,84</b>
		ФОТ									587,09
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					604,70
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					422,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 192,45</b>		<b>2 153,24</b>
29	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг	0,46848	1	0,46848	271,55	1,47	399,18		187,01
		<b>Всего по позиции</b>									<b>187,01</b>
		<b>Итого по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м) :</b>									362 128,18
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									33 038,04
		Эксплуатация машин									14 614,07
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 967,76
		Материалы									305 573,70
		Перевозка									4 934,61
		Строительные работы									433 669,10
		Строительные работы									428 734,49
		в том числе:									
		оплата труда									33 038,04
		эксплуатация машин и механизмов									14 614,07
		оплата труда машинистов (Отм)									3 967,76
		материалы									305 573,70
		накладные расходы									42 207,67
		сметная прибыль									29 333,25
		Перевозка									4 934,61
		Всего ФОТ (справочно)									37 005,80
		Всего накладные расходы (справочно)									42 207,67
		Всего сметная прибыль (справочно)									29 333,25
		<b>Всего по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м)</b>									<b>433 669,10</b>
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									234 215,72

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Руководитель группы  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих				89,2124168					
		Затраты труда машинистов				8,1980834					
<b>Раздел 2. Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт.</b>											
30	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,701*0,26*0,4*2) / 100	100 м3	0,0014581	1	0,0014581					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,408268			341,95		139,61
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>139,61</b>
		ФОТ									139,61
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					124,25
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					55,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 257,94</b>		<b>319,70</b>
31	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=0,66*8/1000	т	0,00528	1	0,00528					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		1,04544			396,86		414,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0007392			1 650,12		1,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0007392			564,70		0,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0010032			653,49		0,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0010032			420,38		0,42
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00528					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>417,61</b>
		ФОТ									415,73
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					424,04
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					241,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205 070,08</b>		<b>1 082,77</b>
32	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,701*0,26*0,4*2) / 100	100 м3	0,0014581	1	0,0014581					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,1968435			341,95		67,31
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0262458			1 054,72		27,68
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0262458			564,70		14,82
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0086465	8,54	1,8	15,37		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000175			653,49		0,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000175			420,38		0,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0025517	35,71	1,04	37,14		0,09
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,364525	12,83	1,06	13,60		4,96
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,1487262					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>115,17</b>
		ФОТ									82,20
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					83,84
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					47,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>169 185,93</b>		<b>246,69</b>
33	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,1487262	1	0,1487262			5 364,13		797,79
		<b>Всего по позиции</b>									<b>797,79</b>
34	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,952			396,86		377,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00224			653,49		1,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00224			420,38		0,94
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>380,21</b>
		ФОТ									378,75
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					352,24
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					234,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,00</b>		<b>967,28</b>
35	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм	шт	1	1	1			104 113,57		104 113,57
		<b>Всего по позиции</b>									<b>104 113,57</b>
<b>Итого по разделу 2 Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт. :</b>											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											105 963,96
Эксплуатация машин											999,62
Оплата труда машинистов (Отм)											31,26
											16,67

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									104 916,41
		Строительные работы									107 527,80
		в том числе:									
		оплата труда									999,62
		эксплуатация машин и механизмов									31,26
		оплата труда машинистов (Отм)									16,67
		материалы									104 916,41
		накладные расходы									984,37
		сметная прибыль									579,47
		Всего ФОТ (справочно)									1 016,29
		Всего накладные расходы (справочно)									984,37
		Всего сметная прибыль (справочно)									579,47
		<b>Всего по разделу 2 Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт.</b>									<b>107 527,80</b>
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									104 113,57
		Затраты труда рабочих					2,6025515				
		Затраты труда машинистов					0,0304032				
<b>Раздел 3. Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт.</b>											
36	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007956	1	0,0007956					
		Объем=(0,765*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,222768			341,95		76,18
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>76,18</b>
		ФОТ									76,18
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					67,80
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					30,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 268,48</b>		<b>174,45</b>
37	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
	Н 08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	т	1		0,00264					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,81</b>
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205 075,76</b>		<b>541,40</b>
38	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0007956	1	0,0007956					
		Объем=(0,765*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,107406			341,95		36,73
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0143208			1 054,72		15,10
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0143208			564,70		8,09
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0047179	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000955			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000955			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013923	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,1989	12,83	1,06	13,60		2,71
	Н 04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	м3	102		0,0811512					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>62,85</b>
		ФОТ									44,86
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					45,76
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					26,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>169 218,20</b>		<b>134,63</b>
39	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0811512	1	0,0811512					435,31
		<b>Всего по позиции</b>									<b>435,31</b>
40	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476					188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112					0,73

Документ подписан элементом подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
 Руководитель группы  
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
 Действителен с 19.06.2023 по 08.09.2026  
 Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>190,11</b>
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,25</b>		<b>483,65</b>
41	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм	шт	1	1	1			<b>109 153,38</b>		<b>109 153,38</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>109 153,38</b>
		<b>Итого по разделу 3 Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт. :</b>									110 126,64
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									509,27
		Эксплуатация машин									16,90
		Оплата труда машинистов (Отм)									9,02
		Материалы									109 591,45
		Строительные работы									110 922,82
		в том числе:									
		оплата труда									509,27
		эксплуатация машин и механизмов									16,90
		оплата труда машинистов (Отм)									9,02
		материалы									109 591,45
		накладные расходы									501,71
		сметная прибыль									294,47
		Всего ФОТ (справочно)									518,29
		Всего накладные расходы (справочно)									501,71
		Всего сметная прибыль (справочно)									294,47
		<b>Всего по разделу 3 Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт.</b>									<b>110 922,82</b>
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									109 153,38
		Затраты труда рабочих						1,328894			
		Затраты труда машинистов						0,0164075			
<b>Раздел 4. Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт.</b>											
42	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,198296			341,95		67,81
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>67,81</b>
		ФОТ									67,81
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					60,35
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					27,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 260,10</b>		<b>155,28</b>
43	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00264					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,81</b>
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205 075,76</b>		<b>541,40</b>
44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,095607			341,95		32,69
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0127476			0,0127476		13,45
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0127476			0,0127476		7,20
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0041996			0,0041996		0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000085		8,54	0,000085		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000085			0,000085		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0012394			0,0012394		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,17705			0,17705		2,41

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
 Руководитель группы 653,49  
 Сертификат 00DA81E12A92038404878A44E643CEFB20  
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
 Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0722364					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>55,96</b>
		ФОТ									39,93
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					40,73
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					23,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>169 231,86</b>		<b>119,85</b>
45	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0722364	1	0,0722364				<b>5 364,13</b>	<b>387,49</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>387,49</b>
46	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>190,11</b>
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,25</b>		<b>483,65</b>
47	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм	шт	1	1	1				<b>39 112,82</b>	<b>39 112,82</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>39 112,82</b>
		<b>Итого по разделу 4 Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт. :</b>									<b>40 023,00</b>
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									496,86
		Эксплуатация машин									15,24
		Оплата труда машинистов (Отм)									8,13
		Материалы									39 502,77
		Строительные работы									40 800,49
		в том числе:									
		оплата труда									496,86
		эксплуатация машин и механизмов									15,24
		оплата труда машинистов (Отм)									8,13
		материалы									39 502,77
		накладные расходы									489,23
		сметная прибыль									288,26
		Всего ФОТ (справочно)									504,99
		Всего накладные расходы (справочно)									489,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									288,26
		<b>Всего по разделу 4 Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт. справочно:</b>									<b>40 800,49</b>
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									39 112,82
		Затраты труда рабочих									1,292623
		Затраты труда машинистов									0,0148238
<b>Раздел 5. Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт.</b>											
48	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,198296			341,95		67,81
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>67,81</b>
		ФОТ									67,81
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					60,35
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					27,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 260,10</b>		<b>155,28</b>
49	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			653,49		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00264					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,81</b>
		ФОТ									207,87

Документ подписан электронно  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
 Владелец Антонова Лариса Григорьевна  
 Руководитель группы  
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
 Дата и время подписания 08.06.2026 09:34:26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
	<b>Всего по позиции</b>									<b>205 075,76</b>	<b>541,40</b>
<b>50</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>		<b>100 м3</b>	<b>0,0007082</b>	<b>1</b>	<b>0,0007082</b>				
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135			0,095607			341,95	32,69
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18			0,0127476			1 054,72	13,45
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18			0,0127476			564,70	7,20
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93			0,0041996	8,54	1,8	15,37	0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12			0,000085			653,49	0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12			0,000085			420,38	0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75			0,0012394	35,71	1,04	37,14	0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250			0,17705	12,83	1,06	13,60	2,41
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>			<i>0,0722364</i>				
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>55,96</b>
	ФОТ										39,93
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					40,73
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					23,16
	<b>Всего по позиции</b>									<b>169 231,86</b>	<b>119,85</b>
<b>51</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0620</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4</b>	<b>м3</b>	<b>0,0722364</b>	<b>1</b>	<b>0,0722364</b>				<b>5 364,13</b>	<b>387,49</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>387,49</b>
<b>52</b>	<b>ГЭСН09-05-003-01</b>	<b>Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9			0,476			396,86	188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028			0,00112			653,49	0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028			0,00112			420,38	0,47
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>			<i>0</i>				
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>190,11</b>
	ФОТ										189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
	<b>Всего по позиции</b>									<b>12 091,25</b>	<b>483,65</b>
<b>53</b>	<b>ТЦ_59.1.15.01_71_710001570</b>	<b>Велотренажер 812x547x1288 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>60 014,46</b>	<b>60 014,46</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>60 014,46</b>
	<b>Итого по разделу 5 Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт. :</b>										<b>60 924,64</b>
	Всего прямые затраты (справочно)										60 924,64
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										496,86
	Эксплуатация машин										15,24
	Оплата труда машинистов (Отм)										8,13
	Материалы										60 404,41
	Строительные работы										61 702,13
	в том числе:										
	оплата труда										496,86
	эксплуатация машин и механизмов										15,24
	оплата труда машинистов (Отм)										8,13
	материалы										60 404,41
	накладные расходы										489,23
	сметная прибыль										288,26
	Всего ФОТ (справочно)										504,99
	Всего накладные расходы (справочно)										489,23
	Всего сметная прибыль (справочно)										288,26
	<b>Всего по разделу 5 Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт.</b>										<b>61 702,13</b>
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										60 014,46
	Затраты труда рабочих						1,292623				
	Затраты труда машинистов						0,0148238				
<b>Раздел 6. Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт.</b>											
<b>54</b>	<b>ГЭСН01-02-058-02</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,0007686</b>	<b>1</b>	<b>0,0007686</b>					
		Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280			0,215208			341,95	73,59

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец: **Антонова Дарина Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания: **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>73,59</b>
		ФОТ									73,59
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					65,50
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					29,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 268,80</b>		<b>168,53</b>
<b>55</b>	<b>ГЭСН06-03-004-11</b>	<b>Установка закладных деталей весом: до 4 кг</b>	<b>т</b>	<b>0,00264</b>	<b>1</b>	<b>0,00264</b>					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
<i>H</i>	08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,00264</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,81</b>
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205 075,76</b>		<b>541,40</b>
<b>56</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,0007686</b>	<b>1</b>	<b>0,0007686</b>					
		Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,103761			341,95		35,48
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0138348			1 054,72		14,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0138348			564,70		7,81
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0045578	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000922			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000922			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013451	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,19215	12,83	1,06	13,60		2,61
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,0783972</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60,71</b>
		ФОТ									43,33
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					44,20
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					25,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>169 190,74</b>		<b>130,04</b>
<b>57</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0620</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4</b>	<b>м3</b>	<b>0,0783972</b>	<b>1</b>	<b>0,0783972</b>			<b>5 364,13</b>		<b>420,53</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>420,53</b>
<b>58</b>	<b>ГЭСН09-05-003-01</b>	<b>Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>190,11</b>
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,25</b>		<b>483,65</b>
<b>59</b>	<b>ТЦ_59.1.15.01_71_710001570</b>	<b>Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>76 276,77</b>		<b>76 276,77</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>76 276,77</b>
		<b>Итого по разделу 6 Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт. :</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									77 230,52
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									505,43
		Эксплуатация машин									16,39
		Оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		Материалы									76 699,96
		Строительные работы									78 020,92
		в том числе:									
		оплата труда									505,43
		эксплуатация машин и механизмов									16,39
		оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		материалы									76 699,96

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									497,85
		сметная прибыль									292,55
		Всего ФОТ (справочно)									514,17
		Всего накладные расходы (справочно)									497,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									292,55
		<b>Всего по разделу 6 Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт.</b>									<b>78 020,92</b>
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									76 276,77
		Затраты труда рабочих						1,317689			
		Затраты труда машинистов						0,0159182			
<b>Раздел 7. Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт.</b>											
60	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100	100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,215208			341,95		73,59
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>73,59</b>
		ФОТ									73,59
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					65,50
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					29,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>219 268,80</b>		<b>168,53</b>
61	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=0,66*4/1000	т	0,00264	1	0,00264					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
	Н 08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	т	1		0,00264					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,81</b>
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205 075,76</b>		<b>541,40</b>
62	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100	100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,103761			341,95		35,48
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0138348			1 054,72		14,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0138348			564,70		7,81
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0045578	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000922			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000922			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013451	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,19215	12,83	1,06	13,60		2,61
	Н 04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	м3	102		0,0783972					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60,71</b>
		ФОТ									43,33
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					44,20
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					25,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>169 190,74</b>		<b>130,04</b>
63	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0783972	1	0,0783972			5 364,13		420,53
		<b>Всего по позиции</b>									<b>420,53</b>
64	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
	П,Н 01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>190,11</b>
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,25</b>		<b>483,65</b>

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания: **19.06.2025 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм	шт	1	1	1					80 170,33	80 170,33
<b>Всего по позиции</b>											<b>80 170,33</b>	
<b>Итого по разделу 7 Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт. :</b>												
Всего прямые затраты (справочно)											81 124,08	
в том числе:												
Оплата труда рабочих											505,43	
Эксплуатация машин											16,39	
Оплата труда машинистов (Отм)											8,74	
Материалы											80 593,52	
Строительные работы											81 914,48	
в том числе:												
оплата труда											505,43	
эксплуатация машин и механизмов											16,39	
оплата труда машинистов (Отм)											8,74	
материалы											80 593,52	
накладные расходы											497,85	
сметная прибыль											292,55	
Всего ФОТ (справочно)											514,17	
Всего накладные расходы (справочно)											497,85	
Всего сметная прибыль (справочно)											292,55	
<b>Всего по разделу 7 Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт.</b>											<b>81 914,48</b>	
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											80 170,33	
Затраты труда рабочих											1,317689	
Затраты труда машинистов											0,0159182	
<b>Раздел 8. Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт.</b>												
66	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,002256	1	0,002256						
Объем=(0,94*0,5*0,12*2*2) / 100												
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,63168				341,95	216,00	
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>216,00</b>	
ФОТ											216,00	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					192,24	
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					86,40	
<b>Всего по позиции</b>											<b>219 255,32</b>	
<b>494,64</b>												
67	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,002256	1	0,002256						
Объем=(0,94*0,5*0,12*2*2) / 100												
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,30456				341,95	104,14	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,040608				1 054,72	42,83	
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,040608				564,70	22,93	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0133781	8,54	1,8		15,37	0,21	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0002707				653,49	0,18	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0002707				420,38	0,11	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,003948	35,71	1,04		37,14	0,15	
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,564	12,83	1,06		13,60	7,67	
	Н 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,230112						
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>178,22</b>	
ФОТ											127,18	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					129,72	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					73,76	
<b>Всего по позиции</b>											<b>169 193,26</b>	
<b>381,70</b>												
68	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,230112	1	0,230112					5 364,13	1 234,35
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 234,35</b>	
69	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,08	1	0,08						
Объем=(4*2) / 100												
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		3,524				373,33	1 315,61	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,1264				659,49	82,60	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,1264				86,25	53,14	
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		2,256				86,25	194,60	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		2,256				420,38	948,38	
	Н 01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0024						
	Н 07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		8						
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>2 594,33</b>	

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы 420,38  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания: **06.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									2 317,13
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 154,93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 436,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 323,50</b>		<b>6 185,88</b>
<b>70</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.02-0033</b>	<b>Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 85 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>		<b>375,05</b>	<b>1,09</b>	<b>408,80</b>	<b>32,70</b>
		Объем=(4*2) / 100									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>32,70</b>
<b>71</b>	<b>ГЭСН09-05-003-01</b>	<b>Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,62</b>	<b>1</b>	<b>0,62</b>					
		Объем=((4+27)*2) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		7,378			396,86		2 928,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01736			653,49		11,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01736			420,38		7,30
<i>П,Н</i>	<i>01.7.15.03-0042</i>	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 946,67</b>
		ФОТ									2 935,33
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 729,86
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 819,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 091,02</b>		<b>7 496,43</b>
<b>72</b>	<b>ТЦ_59.1.15.02_71_710001570</b>	<b>Диван парковый ПОЛИМЕРНАЯ ДОСКА 2000x690x800 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>23 075,41</b>	<b>46 150,82</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>46 150,82</b>
		<b>Итого по разделу 8 Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт. :</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									53 353,09
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 563,78
		Эксплуатация машин									331,76
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 031,86
		Материалы									47 425,69
		Строительные работы									61 976,52
		в том числе:									
		оплата труда									4 563,78
		эксплуатация машин и механизмов									331,76
		оплата труда машинистов (Отм)									1 031,86
		материалы									47 425,69
		накладные расходы									5 206,75
		сметная прибыль									3 416,68
		Всего ФОТ (справочно)									5 595,64
		Всего накладные расходы (справочно)									5 206,75
		Всего сметная прибыль (справочно)									3 416,68
		<b>Всего по разделу 8 Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт. справочно:</b>									<b>61 976,52</b>
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									46 150,82
		Затраты труда рабочих					11,83824				
		Затраты труда машинистов					2,4406387				
<b>Раздел 9. Урна 340x280x700 мм - 1 шт.</b>											
<b>73</b>	<b>ГЭСН01-02-031-04</b>	<b>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>					
		Объем=1 / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		0,131			341,95		44,80
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		0,143	2 088,77	1,34	2 798,95		400,25
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		0,143			483,13		69,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>514,14</b>
		ФОТ									113,89
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					101,36
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					46,69
		<b>Всего по позиции</b>									<b>66 219,00</b>
<b>74</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,0001142</b>	<b>1</b>	<b>0,0001142</b>					<b>662,19</b>
		Объем=(0,28*0,34*0,12) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,015417					5,27
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0020556					2,17
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0020556					1,16
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0006772	8,54				0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000137					0,01

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы **1 054,72**  
Сертификат 00DA81E12A56470404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000137			420,38		0,01	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0001999	35,71	1,04	37,14		0,01	
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,02855	12,83	1,06	13,60		0,39	
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0116484						
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9,03</b>	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					6,44	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					3,74	
<b>Всего по позиции</b>										<b>169 352,01</b>	<b>19,34</b>	
75	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0116484	1	0,0116484			5 364,13		62,48	
<b>Всего по позиции</b>										<b>62,48</b>		
76	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01						
H H	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		0,4405			373,33		164,45	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,0158			653,49		10,33	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0158			420,38		6,64	
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		0,282			86,26		24,33	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		0,282			420,38		118,55	
	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0003						
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1						
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>324,30</b>	
		Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					289,64
		Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					269,37
<b>Всего по позиции</b>										<b>77 325,00</b>	<b>773,25</b>	
77	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	0,04	1	0,04	797,93	1,09	869,74		34,79	
<b>Объем=4 / 100</b>												
<b>Всего по позиции</b>										<b>34,79</b>		
78	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570	Урна 340x280x700 мм	шт	1	1	1			3 344,26		3 344,26	
<b>Всего по позиции</b>										<b>3 344,26</b>		
<b>Итого по разделу 9 Урна 340x280x700 мм - 1 шт. :</b>												
Всего прямые затраты (справочно)											4 289,00	
в том числе:												
Оплата труда рабочих											214,52	
Эксплуатация машин											437,10	
Оплата труда машинистов (Отм)											195,45	
Материалы											3 441,93	
Строительные работы											4 896,31	
в том числе:												
оплата труда											214,52	
эксплуатация машин и механизмов											437,10	
оплата труда машинистов (Отм)											195,45	
материалы											3 441,93	
накладные расходы											377,30	
сметная прибыль											230,01	
Всего ФОТ (справочно)											409,97	
Всего накладные расходы (справочно)											377,30	
Всего сметная прибыль (справочно)											230,01	
<b>Всего по разделу 9 Урна 340x280x700 мм - 1 шт.</b>											<b>4 896,31</b>	
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											3 344,26	
Затраты труда рабочих											0,586917	
Затраты труда машинистов											0,4428693	
<b>Раздел 10. Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт.</b>												
79	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02						
H	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			373,33		266,11	
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186	2 088,77		2 088,77		611,85	
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186					105,61	

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы 373,33  
Сертификат 00DA81E12A78805404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**  
483,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148	788,55	1,41	1 111,86		238,83
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			483,13		103,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162			653,49		10,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			420,38		6,81
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795	39 263,81	0,81	31 803,69		88,89
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 432,47</b>
		ФОТ									482,31
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					448,55
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					299,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 002,50</b>		<b>2 180,05</b>
<b>80</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0620</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4</b>	<b>м3</b>	<b>0,1268</b>	<b>1</b>	<b>0,1268</b>			<b>5 364,13</b>		<b>680,17</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>680,17</b>
<b>81</b>	<b>ТЦ_59.1.15.02_71_710001570</b>	<b>Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>24 229,18</b>		<b>24 229,18</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>24 229,18</b>
		<b>Итого по разделу 10 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт. :</b>									<b>26 341,82</b>
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									266,11
		Эксплуатация машин									861,27
		Оплата труда машинистов (Отм)									216,20
		Материалы									24 998,24
		Строительные работы									27 089,40
		в том числе:									
		оплата труда									266,11
		эксплуатация машин и механизмов									861,27
		оплата труда машинистов (Отм)									216,20
		материалы									24 998,24
		накладные расходы									448,55
		сметная прибыль									299,03
		Всего ФОТ (справочно)									482,31
		Всего накладные расходы (справочно)									448,55
		Всего сметная прибыль (справочно)									299,03
		<b>Всего по разделу 10 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт. справочно:</b>									<b>27 089,40</b>
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 229,18
		Затраты труда рабочих				0,7128					
		Затраты труда машинистов				0,4496					
		<b>Итого по смете:</b>									<b>921 504,93</b>
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									41 595,92
		Эксплуатация машин									16 355,62
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 470,70
		Материалы									853 148,08
		Перевозка									4 934,61
		Строительные работы									1 008 519,97
		Строительные работы									1 003 585,36
		в том числе:									
		оплата труда									41 595,92
		эксплуатация машин и механизмов									16 355,62
		оплата труда машинистов (Отм)									5 470,70
		материалы									853 148,08
		накладные расходы									51 700,51
		сметная прибыль									35 314,53
		Перевозка									4 934,61
		Всего ФОТ (справочно)									47 066,62
		Всего накладные расходы (справочно)									51 700,51
		Всего сметная прибыль (справочно)									35 314,53
		НДС 22%									221 874,39
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1 230 394,36</b>
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									776 781,31
		Затраты труда рабочих									

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
Руководитель группы  
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Затраты труда машинистов							11,6394861					

Составил: \_\_\_\_\_  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: \_\_\_\_\_  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Документ подписан электронной подписью  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**  
 Руководитель группы  
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20  
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026  
 Дата и время подписания **08.06.2026 09:34:26**

Регистрационный номер сметы: "01908/26 - 1"

Наименование объекта: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Подлесный, ул. Клубная, в районе д. № 7."

Наименование сметы: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Подлесный, ул. Клубная, в районе д. № 7."

Согласованная стоимость: 1230394.36 Р

Файл документа: "ЛСР - Спортивная площадка 1 (8x10)(1).xlsx" (149.52 Kb, MD5 e2784c2f236a32b481aaca11257324cb)

Файл подписи: "ЛСР - Спортивная площадка 1 (8x10)(1).xlsx.sig" (22.33 Kb, MD5 49b45a6c4e91d7c0d1389d9756927242)

### Документ подписан электронной подписью

Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
АССОЦИАЦИЯ СМО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ БЛАГОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	03D06F8A0027B422A346149EA98ECF483A Действителен с 09.04.2026 по 09.07.2027	04.06.2026 18:15:41
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Антонова Лариса Григорьевна Руководитель группы	00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026	08.06.2026 09:34:26
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Терехина Наталья Анатольевна Директор	00D02C6727472AA20C60693DE6969115D3 Действителен с 18.06.2025 по 11.09.2026	08.06.2026 14:51:03